

المعادلات و المتراجحات من الدرجة الاولى والثانية بمجهول واحد

القدرات المنتظرة

- * حل معادلات أو متراجحات تؤول في حلها إلى معادلات أو متراجحات من الدرجة 1 أو 2 بمجهول واحد.
- * ترتيب وضعيات تتضمن مقايير متغيرة باستعمال تعابير أو معادلات أو متراجحات.

I) تعاريف أنشطة

$$x \in \mathbb{N} \quad 2x + 4 = 5x - \frac{1}{2} \quad K \quad x \in \mathbb{R} \quad 2x + 4 = 5x - \frac{1}{2}$$

$$x \in \mathbb{R} \quad 5x - 7 \leq \frac{11}{2}x + 4 \quad \text{حل المتراجحة}$$

تعريف 1

جميع حلول معادلة (أو متراجحة) تكون مجموعة تسمى مجموعة حلول المعادلة (أو المتراجحة) نرمز لها بـ S أو S' أو

تعريف 2

نقول ان معادلتين (أو متراجحتين) متكافئتان إذا كانت للمعادلتين (أو للمتراجحتين) نفس مجموعة الحلول.

II) المعادلة التاليفية

1- مفهوم معادلة تاليفية

تعريف

كل معادلة يمكن كتابتها على شكل $x \in \mathbb{R} \quad ax + b = 0$ تسمى معادلة تاليفية.
و تسمى معادلة من الدرجة الأولى بمجهول واحد إذا كان $a \neq 0$

2- حل معادلة تاليفية

نحل المعادلة $ax + b = 0$

إذا كان $a = b = 0$ فان $S = \mathbb{R}$

إذا كان $a = 0$ و $b \neq 0$ فان $S = \emptyset$

إذا كان $a \neq 0$ فان $x = -\frac{b}{a}$ تكافئ $ax + b = 0$

3- حل المعادلة $(ax + b)(cx + d) = 0$ حيث $c \neq 0$ و $a \neq 0$

$cx + d = 0$ أو $ax + b = 0$ تكافئ $(ax + b)(cx + d) = 0$

إذن مجموعة حلول المعادلة $x \in \mathbb{R} \quad (ax + b)(cx + d) = 0$ هي اتحاد مجموعة حلول المعادلة

$x \in \mathbb{R} \quad cx + d = 0$ و $x \in \mathbb{R} \quad ax + b = 0$

تمرين: حل المعادلة $(2x + 1)(-3x - 5) = 0$

III) المتراجحات التاليفية بمجهول واحد

1- تعريف

كل متراجحة يمكن كتابتها على شكل $0 < ax + b$ أو $0 \leq ax + b$ أو $0 > ax + b$ حيث $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ ، تسمى متراجحة تاليفية.
و تسمى متراجحة من الدرجة الأولى بمجهول واحد إذا كان $a \neq 0$

2- حل متراجحة تاليفية بمجهول واحد

أ- إشارة الحدانية

*- إذا كان $a = 0$ فان إشارة $ax + b$ هي إشارة b

* إذا كان $a \neq 0$ فان $ax + b = a\left(x + \frac{b}{a}\right)$ مرتبط بإشارة a و بالتالي إشارة $ax + b$

$$x > -\frac{b}{a} \text{ تكافئ } x + \frac{b}{a} > 0$$

$$x < -\frac{b}{a} \text{ تكافئ } x + \frac{b}{a} < 0$$

نلخص هذه الدراسة في جدول يسمى جدول إشارة $ax + b$

x	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
$ax + b$	عكس إشارة a	0	إشارة a

تمرين

حل المتراجحتين: $x \in \mathbb{R} \quad -3x + 4 \leq 0$; $x \in \mathbb{R} \quad 2x + 3 < 0$ بطرقتين مختلفتين.

3- حل المتراجحة

حل هذا النوع من المتراجحات يعتمد على دراسة إشارة $(ax + b)(cx + d)$ بتوظيف إشارة كل

من $(cx + d)$ و $(ax + b)$

تمرين

حل المتراجحتين: $x \in \mathbb{R} \quad (-2x - 1)(-5x + 1) \geq 0$; $x \in \mathbb{R} \quad (2x + 1)(-3x + 1) < 0$

IV) المعادلات من الدرجة الثانية بمجهول واحد

1- تعريف

نسمى معادلة من الدرجة الثانية في \mathbb{R} كل معادلة على الشكل $ax^2 + bx + c = 0$ حيث a و b و c أعداد حقيقية و a غير منعدم.

2- أمثلة

حل في \mathbb{R} المعادلات

$$x^2 - 2x + 3 = 0 , \quad x^2 - 6x - 7 = 0 , \quad 2x^2 + 1 = 0 , \quad x^2 - 5 = 0 , \quad 3x^2 - \sqrt{3}x = 0$$

3- صفة عامة

(a) نعتبر المعادلة $x \in \mathbb{R} \quad ax^2 + bx + c = 0$ حيث $a \neq 0$

لكل x من \mathbb{R}

$$ax^2 + bx + c = a\left[\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}\right]$$

$ax^2 + bx + c$ **يسمى الشكل القانوني لثلاثية الحدود** الكتابة

لتحل المعادلة

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} = 0 \quad \text{تكافئ} \quad ax^2 + bx + c = 0$$

من خلال هذا يتبين أن حل المعادلة يتوقف على إشارة العدد $b^2 - 4ac$ الذي يسمى **مميز** $\Delta = b^2 - 4ac$ $ax^2 + bx + c = 0$ المعادلة

و بالتالي المعادلة لا تقبل حلا في \mathbb{R} * إذا كان $0 < \Delta$ فإن $\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} > 0$

* إذا كان $0 = \Delta$ فإن $x + \frac{b}{2a} = 0$ أي $x = -\frac{b}{2a}$

* إذا كان $0 > \Delta$ فإن $\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} = 0 \quad \text{تكافئ} \quad ax^2 + bx + c = 0$

$$\left(x + \frac{b + \sqrt{\Delta}}{2a} \right) \left(x + \frac{b - \sqrt{\Delta}}{2a} \right) = 0$$

$$x = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \quad \text{أو} \quad x = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

مبرهنة

نعتبر المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ حيث $a \neq 0$ و S مجموعة حلولها في \mathbb{R} .
العدد $b^2 - 4ac$ يسمى مميز المعادلة أو ثلاثة الحدود $ax^2 + bx + c$ نرمز له بـ Δ

إذا كان $0 < \Delta$ فان $S = \emptyset$

$$S = \left\{ -\frac{b}{2a} \right\} \quad \text{إذا كان } \Delta = 0 \quad \text{فان } \Delta = 0$$

$$S = \left\{ \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}, \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \right\} \quad \text{إذا كان } 0 > \Delta \quad \text{فان } \Delta > 0$$

اصطلاح

إذا كان $\Delta = 0$ فان $x = -\frac{b}{2a}$ في هذه الحالة نقول إن x حل مزدوج للالمعادلة

إذا كان a و c لهما إشارتين مختلفتين فان للمعادلة حلين.

ملاحظة

تمرين

حل في \mathbb{R} المعادلات

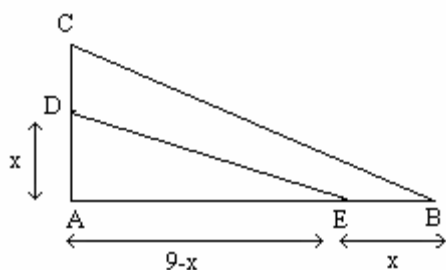
$$x^2 - (1 + \sqrt{3})x + 1 + \frac{\sqrt{3}}{2} = 0 \quad 5x^2 - 4x + 2 = 0$$

$$x^2 - (1 + \sqrt{2})x + \sqrt{2} = 0 \quad 4x^2 + 3x - 1 = 0$$

تمرين

نعتبر ABC مثلث قائم الزاوية في A حيث $AC = 4$ و $AB = 9$ حدد موضع نقطتين E و D تتناسبان

على التوالي لـ $[AC]$ و $[AB]$ بحيث $AD = BE$ و مساحة ADE تساوي مساحة الرباعي $BCDE$
اختيار المجهول نضع x



$$\text{مساحة } ADE \text{ هي } \frac{x(9-x)}{2}$$

$$\text{مساحة الرباعي } BCDE \text{ هي } \frac{4 \times 9}{2} - \frac{x(9-x)}{2}$$

$$\frac{4 \times 9}{2} - \frac{x(9-x)}{2} = \frac{x(9-x)}{2} \quad \text{لدينا}$$

$$\dots \dots 18 - 9x + x^2 = 0 \quad \text{ومنه}$$

(b) نسخة

نعتبر معادلة من شكل $a \neq 0$ و $ax^2 + 2bx + c = 0$ لدينا $\Delta' = b'^2 - ac$ نضع $\Delta = 4(b'^2 - ac)$

اشارة Δ هي اشارة Δ'

إذا كان $0 < \Delta'$ فان $\Delta = \emptyset$

$$S = \left\{ -\frac{b'}{a} \right\} \quad \text{إذا كان } 0 = \Delta' \quad \text{فان } \Delta' = 0$$

$$S = \left\{ \frac{-b' + \sqrt{\Delta'}}{a}, \frac{-b' - \sqrt{\Delta'}}{a} \right\} \quad \text{إذا كان } 0 > \Delta' \quad \text{فان } \Delta' > 0$$

العدد Δ' يسمى المميز المختصر للمعادلة

تمرين

$$x \in \mathbb{R} \quad 6x^2 - 2\sqrt{3}x - 1 = 0$$

4- تعميل ثلاثة الحدود

نعتبر ثلاثة الحدود $T(x) = ax^2 + bx + c$

ليكن Δ مميزها

* إذا كان $0 < \Delta$ فان $T(x)$ لا تقبل جدرا و بالتالي (x) لا يمكن تعميلها في \mathbb{R}

$$T(x) = a \left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2}{4a}$$

* إذا كان $\Delta = 0$ فان $T(x)$ لها جذر وحيد وبالتالي

* إذا كان $0 > \Delta$ فان $T(x)$ لها خذرين مختلفين x_1 و x_2 وبالتالي

$$T(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$$

تمرين

$$Q(x) = x^2 - (1 + \sqrt{3})x + 1 + \frac{\sqrt{3}}{2} \quad P(x) = 3x^2 - 4x - 4$$

عمل

5- معادلات تؤول في حلها الى معادلات من الدرجة الثانية

$$x \in \mathbb{R} \quad x^4 - 7x^2 + 12 = 0$$

$$\text{مثال 1 حل } x \in \mathbb{R} \quad 2x - 7\sqrt{x} - 4 = 0$$

$$\text{مثال 2 حل } P(x) = 2x^3 - 3x^2 - x + 1$$

$$\text{مثال 3 نعتبر } P\left(\frac{1}{2}\right)$$

$$P\left(\frac{1}{2}\right) \text{ أحسب}$$

$$\text{حل المعادلة } P(x) = 0$$

6- مجموع و حداء جذري ثلاثة الحدود

$$\text{نعتبر } a \neq 0 \quad x \in \mathbb{R} \quad ax^2 + bx + c = 0 \quad \text{حيث}$$

لنفترض أن $0 > \Delta$ وأن جذريها هما x_1 و x_2

لدينا لكل x من \mathbb{R}

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2) \\ = ax^2 - a(x_1 + x_2)x + ax_1x_2$$

$$x_1x_2 = \frac{c}{a} ; \quad x_1 + x_2 = \frac{-b}{a} \quad \text{إذن}$$

خاصية

إذا كان للمعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ حلان x_1 و x_2 فانهما يحققان العلاقاتين

$$x_1x_2 = \frac{c}{a} ; \quad x_1 + x_2 = \frac{-b}{a}$$

تمرين

تأكد أن للمعادلة $4x^2 - 7x + 5 = 0$ جدران x_1 و x_2 ثم أحسب x_1 و x_2 دون حساب x_1 و x_2

VI- المترافقات من الدرجة الثانية بمجموع واحد

1- إشارة ثلاثة الحدود من الدرجة الثانية

نعتبر ثلاثة الحدود $T(x) = ax^2 + bx + c$

ليكن Δ مميزها

$$T(x) = a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} \right]$$

إذا كان $0 < \Delta$ فإن إشارة $ax^2 + bx + c$ هي إشارة

إذا كان $\Delta = 0$ فان $ax^2 + bx + c$ يكون منعدما من أجل $x = \frac{-b}{2a}$ و إشارتها إشارة a لكل x من $\mathbb{R} - \left\{ \frac{-b}{2a} \right\}$

إذا كان $\Delta < 0$ فان $ax^2 + bx + c$ جدري حيث x_1 و x_2 جذري $T(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$ نفترض أن $x_1 < x_2$

x	$-\infty$	x_1	x_2	$+\infty$
$x - x_1$	-	0	+	+
$x - x_2$	-	-	0	+
$T(x)$	a لثرة	0	a عكس اشارة	a لثرة

خلاصة

إذا كان $\Delta < 0$ فان إشارة $ax^2 + bx + c$ هي إشارة a

$\mathbb{R} - \left\{ \frac{-b}{2a} \right\}$ من x إذا كان $\Delta = 0$ فان إشارة $ax^2 + bx + c$ هي إشارة a لكل x

إذا كان $\Delta < 0$ و $x_1 < x_2$ جدري $ax^2 + bx + c$ حيث $x_1 < x_2$ فان

x	$-\infty$	x_1	x_2	$+\infty$
$T(x)$	a لثرة	0	a عكس اشارة	a لثرة

2- المتراجحات

أ- حل في \mathbb{R} المتراجحات

$$3x^2 - 2x - 8 < 0$$

$$-2x^2 + 5x - 3 \leq 0$$

$$4x^2 - 2x + 1 > 0$$

$$-3x^2 + \sqrt{3}x - 1 \geq 0$$

ب- متراجحات تؤول في حلها إلى متراجحات من الدرجة الثانية

مثال 1

حل في \mathbb{R} المتراجحتين

$$2x^4 - 9x^2 + 4 > 0$$

$$\frac{x^2 - (1 + \sqrt{2})x + \sqrt{2}}{x^2 - x - 2} \geq 0$$

مثال 2

$$p(x) = 6x^3 - 13x^2 + 4 \quad \text{نعتبر}$$

1- تأكد أن 2 جذر للحدودية ($p(x) = 0$)

2- حل في \mathbb{R} ($p(x) \leq 0$)

3- حل في \mathbb{R} ($p(x) \leq 3x^2(x - 2)$)

تمرين

$$p(x) = -x^3 + (3+a)x^2 - (2+3a)x + 2a$$

1- بين أن a جذر للحدودية ($p(x) = 0$)

2- حدد حدودية ($p(x) = 0$) حيث ($Q(x)$)

3- أدرس إشارة $-x^2 + 3x - 2$

4- ب- حل في \mathbb{R} ($p(x) > 0$) حيث ($Q(a) > 0$)